










	<p><b>JAN1N6166US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6166US</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6166US.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6166US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	76V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144.48V
Spannung - Aufteilung (min.)	90.25V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.36A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6166US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6166US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6166US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6166US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6166</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6167US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6167A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6166A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6166AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6165US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6167</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6166US Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6166US Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6166US-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6166US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6166US</a>
<a href="#">JAN1N6166US Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6166US-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6166US-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6166US-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6166US-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6166US Preis</a>	<a href="#">JAN1N6166US Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6166US Bild</a>	<a href="#">JAN1N6166US Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6166US Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6166US Neu</a>	<a href="#">JAN1N6166US Original</a>	<a href="#">JAN1N6166US garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6166US RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6166US Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited